

SEKONIC DIGI LITE

L-318 使用説明書



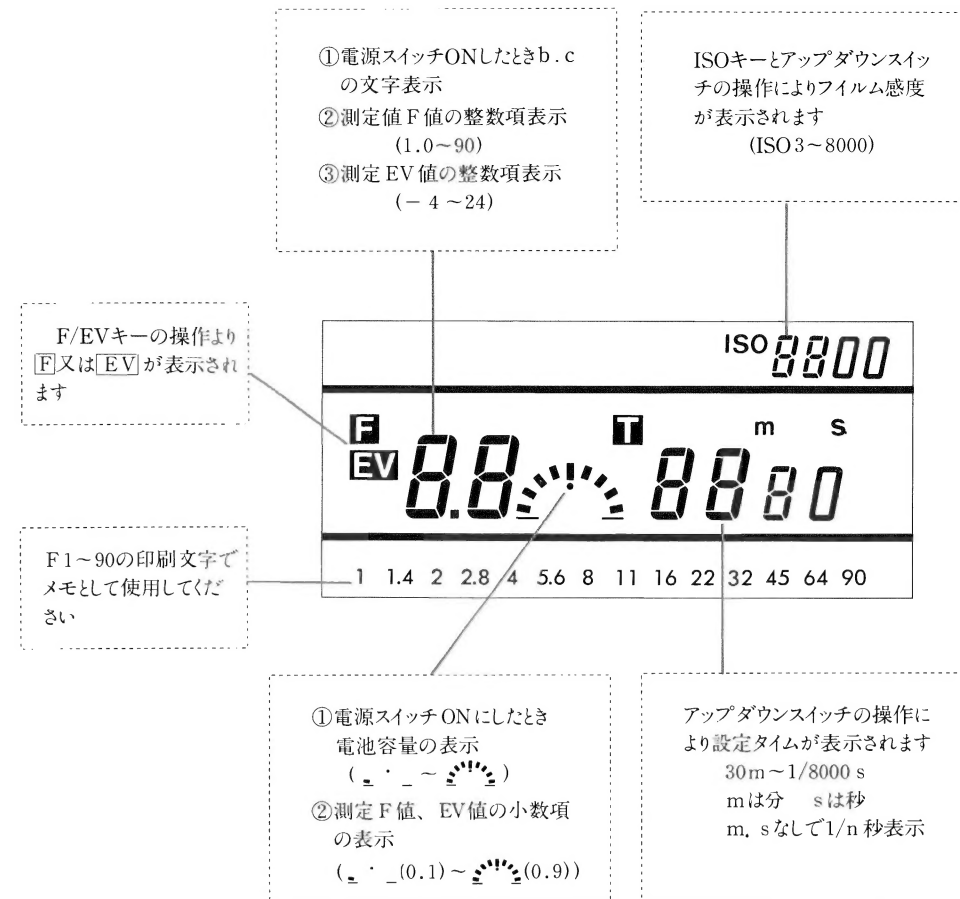
お買い上げ
ありがとうございます
ございます

※使用前にこの説明書を必ずお読みいただき
このL-318の性能を十分にご活用ください。

各部の名称



表示



仕様

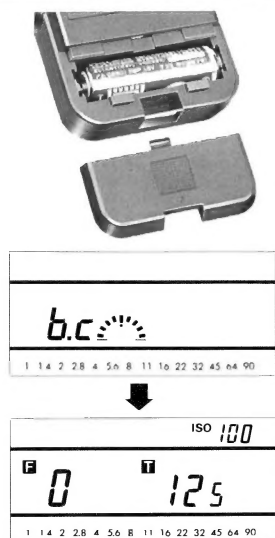
測定、測光方式	●アタッチメント交換による入射光式、反射光式兼用、定常光用デジタル露出計
測定範囲	●EV 0 ~ 19 (ISO100)
くり返し精度	●±0.1EV
受光部	●入射光式……光球、白色平板 ●反射光式……光角度板(受光角54°) ●受光素子……シリコンフォトダイオード
校正定数	●C=340、K=12.5
表示数値	●ISO(フィルム感度) 3~8000(1/3SV単位) ●T(シャッター速度) 30分~1/8000秒(ITV単位) ●F(絞り) 1.0~90 ●EV(露出値) -4~24 ●F.EVの小数項(0.1EV単位) ●(0.1)~(0.9)
その他の表示	●測定範囲外E.U(アンダー) E.O(オーバー) ●測定モード[F] [EV] [T] ●バッテリーチェック b.c (0.1)~(0.9)
使用電池	●単三乾電池(1.5V) 1本(LR-6、R-6)
標準付属品	●光球、白色平板、光角度板、ストラップ、電池
大きさ、重さ	●121×64×23mm 約110g(電池含まず)

※この取扱い説明書に記載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

測定の準備

1 電池を入れます

- 電池ふた⑨の凹凸部に指をかけ押しながら矢印の方向に引いてはずします。
- 電池の⊕⊖を電池ケース内の表示に合わせて⊖側を先に入れ⊕側に指で押すようにして挿入します。
- 電池ふたを本体に合せ、スライドさせて取りつけます。



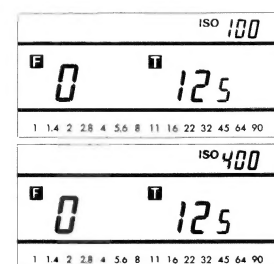
- 電源スイッチ⑥を上側に押してONすると液晶表示部②に b.c 文字と電池容量が表示され、そのあと測定モードに切り換ります。

注意

- 電池を入れるとき電池の接点の汚れをふいてください。
- 電池の取り外しは⊕側に指先をかけて⊖側に押すようにして取外してください。⊖側より外すと接片をいためることがあります。
- ONの状態では置きますとオートオフが働き約4分後に自動的に液晶表示が消えます。再度使用するときは電源スイッチを1度OFFにし、次にONしてください。
- 電池電圧が低下した電池は、一時的にb.c表示がされますが、異常な表示をすることがあります。このようなときは新しい電池と取りかえてください。
- 充電式の電池(KR-AA)は使用できません。

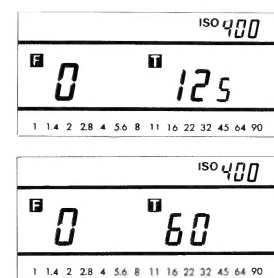
2 フィルム感度(ISO)を合せます

- 電源スイッチ⑥ONの状態ではISOキー③を押したまま、アップダウンスイッチ⑧の操作でフィルム感度を変換します。
- (例) 右の下図は、上図よりISOキーを押したまま、アップダウンスイッチの▲側を6回押して変換した図です。
- ISOキーを押したまま、アップダウンスイッチの▲又は▼側を1秒以上押すと、押している間ISOの数値が0.3秒間隔で連続変換されます。
 - 設定されたISOの数値は、電源スイッチをOFFにしても電池が有効な間メモリーされています。



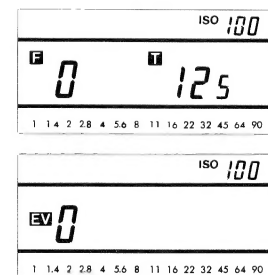
3 タイム(T)を合せます

- 電源スイッチ⑥ONの状態ではアップダウンスイッチ⑧の▲又は▼マーク側を押して使用するタイムに合せます。
- (例) 右上図のときアップダウンスイッチの▼側を1度押すと下図のようになります。
- アップダウンスイッチの▲又は▼マーク側を1秒以上押すと押している間、0.3秒間隔で連続変換されます。
 - 設定されたタイムの数値は電源スイッチをOFFしても電池の有効な間メモリーされています。



4 測定モード(F/EV)の切り換え

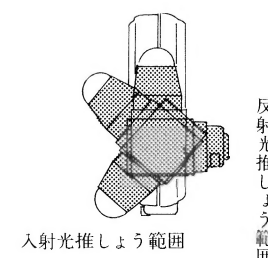
- 測定モードは絞り[F]、タイム[T]の組合せ測定モードとEV測定モードの切り換えができます。
- ONの状態ではF/EVキー④を押すと[F][EV]表示モードが交互に切り換えられます。
- ※電源スイッチ⑥OFF後、再度ONの場合は[T]、[F]組合せ表示になります。



5 受光部アタッチメントの取り付け

- この露出計は受光部アタッチメント交換式です。測定目的に応じてアタッチメントを取りつけてください。
- 1 受光部ヘッド⑤の凸部とアタッチメントの凸を合わせてはめ込みます。
 - 2 時計方向にクリックするまで回します。
 - 3 受光部ヘッドは270°回転しますが各アタッチメントに適応した角度で、液晶表示部②の読み安い方向で測定してください。

※入射光式は図の様に液晶表面側±45°以内で測定することをおすすめいたします。



SEKONIC DIGI LITE

L-318 使用説明書



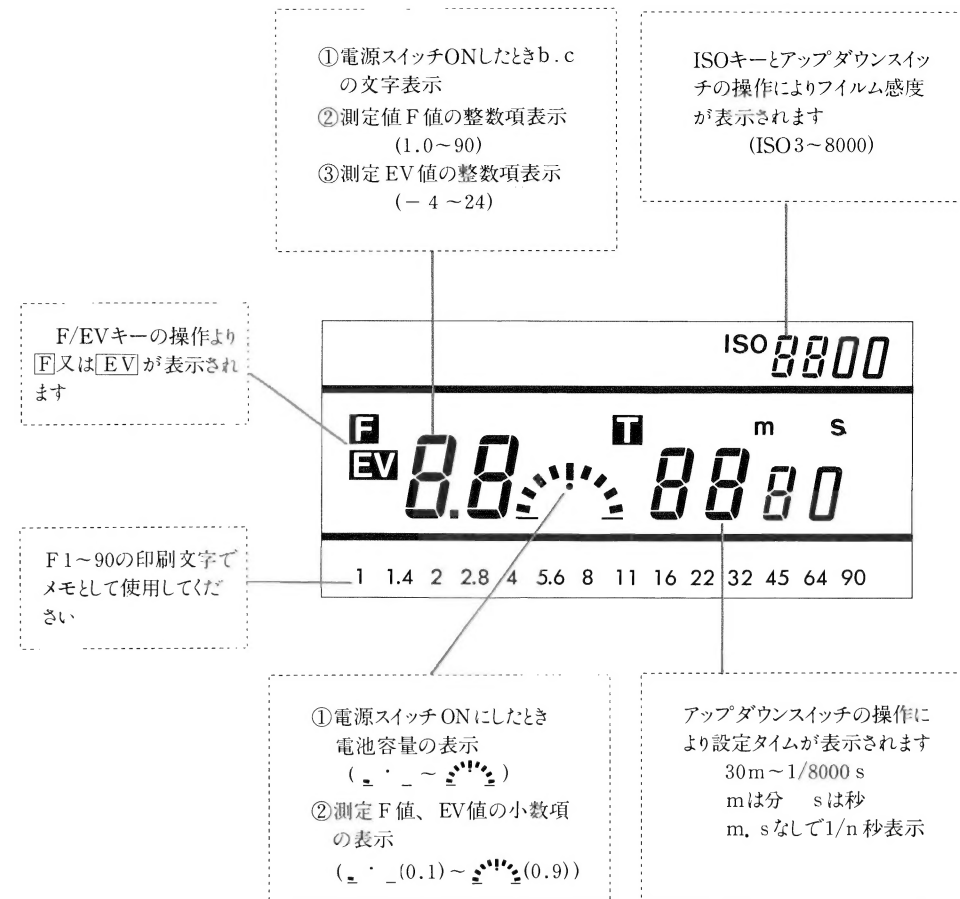
お買い上げ
ありがとう
ございます

※使用前にこの説明書を必ずお読みいただき
このL-318の性能を十分にご活用ください。

各部の名称



表示



仕様

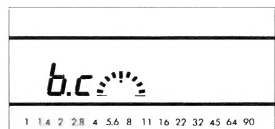
測定、測光方式	●アタッチメント交換による入射光式、反射光式兼用、定常光用デジタル露出計
測定範囲	●EV 0 ~ 19 (ISO100)
くり返し精度	●±0.1EV
受光部	●入射光式……光球、白色平板 ●反射光式……光角度板(受光角54°) ●受光素子……シリコンフォトダイオード
校正定数	●C=340、K=12.5
表示数値	●ISO(フィルム感度) 3~8000(1/3SV単位) ●T(シャッター速度) 30分~1/8000秒(ITV単位) ●F(絞り) 1.0~90 ●EV(露出値) -4~24 ●F.EVの小数項(0.1EV単位) ●(0.1)~(0.9)
その他の表示	●測定範囲外E.U(アンダー) E.O(オーバー) ●測定モード[F] [EV] [T] ●バッテリーチェック b.c (0.1)~(0.9)
使用電池	●単三乾電池(1.5V) 1本(LR-6、R-6)
標準付属品	●光球、白色平板、光角度板、ストラップ、電池
大きさ、重さ	●121×64×23mm 約110g(電池含まず)

※この取扱い説明書に記載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

測定の準備

1 電池を入れます

- 電池ふた⑨の凹凸部に指をかけ押しながら矢印の方向に引いてはずします。
- 電池の⊕⊖を電池ケース内の表示に合わせて⊖側を先に入れ⊕側に指で押すようにして挿入します。
- 電池ふたを本体に合せ、スライドさせて取りつけます。

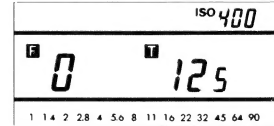
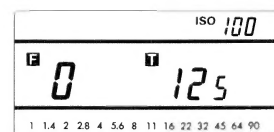


注意

- 電池を入れるとき電池の接点の汚れをふいてください。
- 電池の取り外しは⊕側に指先をかけて⊖側に押すようにして取外してください。⊖側より外すと接片をいためることがあります。
- ONの状態で放置しますとオートオフが働き約4分後に自動的に液晶表示が消えます。再度使用するときは電源スイッチを1度OFFにし、次にONしてください。
- 電池電圧が低下した電池は、一時的にb.c表示がされますが、異常な表示をすることがあります。このようなときは新しい電池と取りかえてください。
- 充電式の電池(KR-AA)は使用できません。

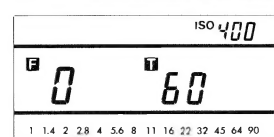
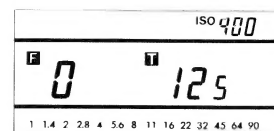
2 フィルム感度(ISO)を合せます

- 電源スイッチ⑥ONの状態でISOキー③を押したまま、アップダウンスイッチ⑧の操作でフィルム感度を変換します。
- (例) 右の下図は、上図よりISOキーを押したまま、アップダウンスイッチの▲側を6回押して変換した図です。
- ISOキーを押したまま、アップダウンスイッチの▲又は▼側を1秒以上押すと、押している間ISOの数値が0.3秒間隔で連続変換されます。
 - 設定されたISOの数値は、電源スイッチをOFFにしても電池が有効な間メモリーされています。



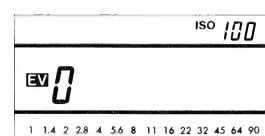
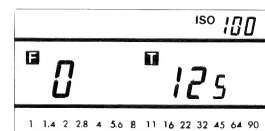
3 タイム(T)を合せます

- 電源スイッチ⑥ONの状態でアップダウンスイッチ⑧の▲又は▼マーク側を押して使用するタイムに合せます。
- (例) 右上図のときアップダウンスイッチの▼側を1度押すと下図のようになります。
- アップダウンスイッチの▲又は▼マーク側を1秒以上押すと押している間、0.3秒間隔で連続変換されます。
 - 設定されたタイムの数値は電源スイッチをOFFしても電池の有効な間メモリーされています。



4 測定モード(F/EV)の切り換え

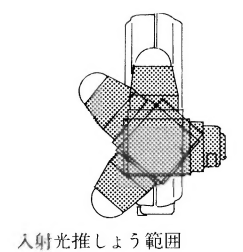
- 測定モードは絞り[F]、タイム[T]の組合せ測定モードとEV測定モードの切り換えができます。
- ONの状態でF/EVキー④を押すと[F][EV]表示モードが交互に切り換えができます。
- ※電源スイッチ⑥OFF後、再度ONの場合は[T]、[F]組合せ表示になります。



5 受光部アタッチメントの取り付け

- この露出計は受光部アタッチメント交換式です。測定目的に応じてアタッチメントを取りつけてください。
- 受光部ヘッド⑤の凸部とアタッチメントの凸を合せてはめ込みます。
- 時計方向にクリックするまで回します。
- 受光部ヘッドは270°回転しますが各アタッチメントに適応した角度で、液晶表示部②の読み安い方向で測定してください。

※入射光式は図の様に液晶表面側±45°以内で測定することをおすすめいたします。



反射光推し
よう範囲

入射光推し
よう範囲

